- 1		L								<u> </u>													•											
Γ	T	T	T	T			1												-	١C	ont	inue	ed c	on I	ssue	Sli	o Ins	ide	Fil	e J	ack	— et		
_																		FC	LA	IM:	S											<u> </u>		J
	✓											umer							1	ł	•••••		No	n-ek	ected	Α			A	фре	ai			
=Allowed +												Restricted				<u> </u>				. Interference		O Objects					cted			,				
							Claim				$\overline{}$			10	Date -						Claim		Date							4				
ł	2	1	ì	1		1	1.			ı			Original				1	1	1	1			1	1	Original			- 1	- 1	1				İ
FIna	Original		1	1			1	ı	-	1	-	Final	Ē	İ		ľ	1		1	İ			ĺ	Final	Ę					1]
Ī	9	4	1	1	ı			1			ı	Œ	0	ı								1		Œ	0				1	-	1	1	1	ı
	10	T	T	Т	7	Т	Τ.	T	\top	T	7	$\cdot \Gamma$	51	Τ	Т	Т	Т	Т	T	Т	Т	Т	7		101			7	7	7	7	1	†	1
	2	T	T			T	T	Т		1	7		52		Γ	Т	Τ	Т	T	\mathbf{I}	T	I]		102			\top	1	\top	7	1	十	1
Г	3	Τ	Τ			Т				T]		53			\mathbf{I}		П	\mathbf{I}	Γ	Т	\mathbf{I}]		103			\neg	T	丁	1	\top	1	1
Г	4	₹!		\mathbf{I}	П]		\mathbf{I}	\mathbf{I}	\mathbf{I}]		54		Ι	Ι	\mathbf{L}	Т	\mathbf{I}	\mathbf{I}		\mathbf{I}]		104			\top	T	\top	1	1	1-	
	(5	1	L		\perp			\perp	\perp	\perp]		55	L		L	\perp]		105				\Box	T	T	1	1	COPY
	6	\mathbb{L}		\mathbf{L}	\perp			L	\perp	\perp]		56		L						\perp]		106			$oldsymbol{\mathbb{L}}$	\Box	$oldsymbol{\mathbb{T}}$	T	1		一
	17	Γ	L	m L	\perp				L				57		L		\mathbb{L}		\mathbb{L}		\perp]		107			$oxed{\Box}$	T		1	7	\sqcap	\mathcal{L}
	(E								L]		58	L		L			\mathbf{L}]		108					T		T		
	9	L	L	L	\prod		L			L		L	59	Ĺ	L	Ĺ]		109	Ш	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}} $	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{I}}}$	$oldsymbol{\perp}$	$oldsymbol{\Gamma}$	\int	${f I}$	\prod	Ш
	10	1_	L	L	\perp	\perp	L	\perp	1		_		60	L		L	\perp	\perp	1_	\perp	_	1			110	Ш	\perp		\perp		Γ			
	11	1	L		\perp	L	L	\perp	\perp	1	1		61	_				1	1	L	\perp	4_	1	<u></u>	111	Ш	\bot	\perp	\bot	\perp	\perp		\Box	B
	12	1	L		L	L	1	1	\perp	1	1	<u></u>	62	_	L			\perp	1	_	\perp		1	<u></u>	112	\square	\perp	\perp	\bot	\perp	1			4
	13	4—	L	\perp	_	\perp	L	1_	┸	1	1		63	_			1	1_	_	\perp	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{eta}}}$	_	1	<u></u>	113		\bot	\perp	\perp	\perp			\Box	=
_	14	1	1_	1_	<u> </u>	\perp	$oldsymbol{\perp}$	1	1	\perp	4		64	L	<u> </u>	<u> </u>	\perp	1_	↓_	_	1_	1_	1	<u></u>	114	\Box	\bot	1	丄	1_	1	_		$ \mathbf{V} $
L	15	1	$oldsymbol{\perp}$	<u> </u>	1_	$oldsymbol{\perp}$	1	1	1	1	1		65	<u> </u>	_	_		1_	<u> </u>	1_	1	1	1	<u></u>	115	4		1	\perp	1	1	_		2
L	16	_	_	↓_	L	↓_	_	1_	↓	\perp	4		66	L.	_	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1_	↓_	↓_	1	L	116	_		4	1	1	1_	丄		4
	17	<u> </u>	<u> </u> _	<u> </u>	<u> </u>	┖	↓_	 _	↓_	1	1		67		<u> </u>	 _	 _	ļ	 _	_	<u> </u>	↓_		<u> </u>	117	_	4	4	_	1	1_	1_		_
_	18	1	L	ļ_	<u> </u>	╙	↓_	ļ.,	1_	↓_	1		68		L	<u> </u>	_	 _	 	<u> </u>	 _	 	1	_	118	_		4	4_	1	1_	_	19	S L
٢	(19	<u> </u>	_	<u> </u>	 _	_	<u> </u>	↓_	╀-	1_	1	Н	69	_	L_	_	↓_	-	ļ	<u> </u> _	↓_	╄-	ļ	<u> </u>	119	_	-	4	4	1	1	↓	#	ద
_	20	<u> </u>	_	! _	╙	↓_	↓_	↓_	 	 	1	Н	70		_	╙	<u> </u>	1	ļ	┞	ļ_	 _	-	<u> </u>	120		4	4	⋣.	1	1_	 _	-	
1	21	_	 _	<u> </u>	<u> </u>		 	 _	┞-	↓_	-	Н	71		<u> </u>		_	<u> </u>	_	 	↓_	 	1	-	121 122	-	+	+	4-	1	4_	↓_	Ш	
L	22	 		 	ļ	 	 _	↓_	↓_	╀	-	Н	72		-	_	├		 	┡		├	-		123	-	4	4-	4	1	 	1_	Н	
<u>_</u>	23	_	<u> </u>	 		₩		١	╂	┼	-	Н	73 74	_		<u> </u>	┞	H	 	-	├	╀		<u> </u>	124	-	-	+-	╀	╂	1	1—	H	
_	24	_	-	<u> </u>		ļ	 	╂	├-		┨	Н	75	-		<u> </u>	├—	├-	-	├-	1—			-	125		+	╀	+-	╂	┼-	1	Н	
-	25	-	<u> </u>	<u> </u>	-	Ͱ	⊬	├	╂	├-	ł	\vdash	76	-		_	 	├	 	{—	-	├-		Н	126	\dashv	+	╀	╁	╂┈	╀	├	Н	
-	26	-	-		<u> </u>	⊢	⊢	╂	╂	╂	1	\vdash	77	-		├		 	-	 	╀	 		Н	127	+	┰	╁	╁	╀	╂	├_	Н	
-	27 28	-	-	_	⊢	 	-	 	╀	Ͱ	1	\vdash	78	-	-	├	<u> </u>	 		 	Ͱ	-		-	128	\dashv	┿	╁	+-	╀	╀	├-	Н	
<u> </u>	29	H			├-	├	 —	╁	-	┢	1	$\vdash \vdash$	79	\dashv		-	-	-	-	⊢	╁	 		Н	129	\dashv	+	╁	╁	┼-	╀		Н	
┢	30	-	⊩	-	 	Ͱ	╀	╁	├	╀	ł	Н	80	\dashv		_		-		┞─	┢	-		\vdash	130		+	╀	╀	╁	-	 -	Н	
-	31	Н	┝		-	⊢	-	╢	┨	┢	1	Н	81	\dashv		-	-	├-	-	├		-			131	\dashv	╁	╁	╂╌	╂	╫	├-	Н	
<u> </u>	32	-	\vdash	ŀ		-	-	┨─		┝	1	H	82	-	-	-	-	├─	-	-	╁				132	\dashv		╁	╁╴	╁	╁	╂	Н	
\vdash	33	Н	-		\vdash	-	-	1-	\vdash	-	1	$\vdash \vdash$	83		\dashv	_	 	-	-	\vdash	-	H			133	十	+	†	+-	+-	1-	 	Н	
-	34	Н	-	\vdash	-	\vdash	-	-	1-	-	1	\vdash	84	\dashv	\dashv	-		\vdash	-	\vdash	1				134	+	+	+	+	+	t^{-}	 	H	
	35	Н	-		Н		-	-	╁	\vdash	1	1 1	85	ᅱ	\neg		 -	\vdash				\vdash			135	+	+	†	1	T	1-		Н	
	36	Н		\vdash	Н			\vdash	\vdash	\vdash	1		86	\dashv	\dashv	-	ΙĖ	 	 		-	\vdash			136	+	+	†	1	1	1		H	
	37	Н	-	\vdash	-	H	-	-	 	\vdash	١.	4 I	87	┥	ᅥ							H			137	+	\top	十	1	T	1		H	
\vdash	38	Н		Н	-	\vdash	-	\vdash	\vdash	-	1	1	88	┪	ᅱ				М		 	Н			138	_	+	十	+	1	1		П	
\vdash	39	\exists		Н	Н	\vdash		-	\vdash	\vdash	1	1_1	89	7	\neg			\vdash				\sqcap		\Box	139	_	1	1	T	1	┰		П	
\vdash	\$	\vdash	-	Н		\vdash	\vdash			\vdash		.	90	7	ᅦ			М	П		-	Н	ı	\dashv	140	\dashv	1	1	1	1	1		П	
H	41	\dashv		\dashv		\vdash	Н	\vdash	┢	\vdash	1		91	┪	ᅱ							П		\Box	141	+	7	1	T	1			П	
H	42	\dashv		\vdash	\vdash	Н	П			\vdash	1	H	92	7	\neg			Т	П		П	П	l	\neg	142	1	1	1	T	T	Γ			
Н	43	Н	П	Н	\sqcap	Н				Т	1	П	93	ヿ	ᅥ										143	1	1		T	Г	Γ			
Н	44					П		П				П	94	┪	7								ı		144	\Box	_1_	Ι	1	Γ				
H	45	7	П			П	П			Г		\sqcap	95	7	ヿ										145			Ι	\mathbf{I}^{-}					
H	46	\dashv	T			П		П	Г	Г			96	1						Ţ			ı		146		$oldsymbol{\mathbb{T}}$	Γ	Ι	Γ				
П	47	\dashv	\neg	\neg	\neg								97				\cdot						1		147		$oldsymbol{\mathbb{I}}$	Γ	Ι	Γ				
М	48	7											98												148		$oldsymbol{\mathbb{I}}$			Γ				
П	49												99												149	\perp	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$							
	5 0						·						100		\Box								[150		\perp		$oxed{oxed}$	匚				
							If	mo	хe	tha	ก 1	50	clair	ทร	or	9 8	ictic	ns	sta	ple	80	ditio	naĺ	sh	eet h	ere	,		, ,	-	a	•	7	h

10/614, 224

constant and the second care is easily the second s